1331.128 GUID 11 Spanish c.3

ois ojevich, Governor

of Employment Security dge, Director



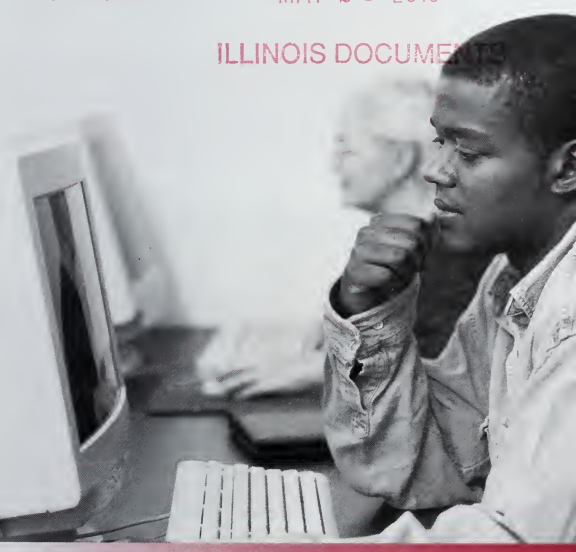
Guía para las Elecciones de Carreras

Tecnología de la Información

Una breve mirada a:

- trabajos
- educación y requerimientos de capacitación RARY
- salarios
- perspectiva

MAY 2 5 2010







tecnología de la

Programadores de Computadoras

Especialistas de Soporte de Computadoras

Ingenieros de Software de Computadora,

Ingenieros de Software de Computadora,

Administradores de Redes y Sistemas

Administradores de Base de Datos

Analistas de Sistemas de Redes y Comunicaciones

Reparadores de Computadoras, Cajeros Automáticos y

Ingenieros de Hardware de Computadoras

Científicos de Informática e Información

Software de Sistemas

Aplicaciones

de Datos

de Computadoras

Máquinas de Oficina

una ocupación MEDIO: la mitad de los trabajadores en la ocupación ganan más que este salario; la otra mitad gana menos res de los salarios

INGRESO: la media (promedio) del tercio inferior de los salarios en

AD: certificado en Artes Liberales, equivalente al Associate of Arts (A.A.), o un título de pre-grado en Ciencias, equivalente al Associate of Science (A.S.) universidad comunitaria, 2 años BA/BS: título de licenciado en Humanidades, equivalente al Bachelor of Arts (B A) o en cioncias oquivaler

HS: Título Secundario o equivalente

Muchos puestos también requieren entre cinco y diez años de

doctorado en ciencia/ingeniería de computación.

Varía entre un curso de veinte semanas y un programa de maestría y

Comúnmente, en la actualidad se requiere un BS. Si no se posee un

la asistencia a talleres y seminarios para adquirir nuevas habilidades. La mayoría posee un BA/BS en ciencias de computación o ingeniería de

software. A medida que se producen los cambios tecnológicos, se

La mayoría de los puestos en redes requieren por lo menos un BA/BS

en ciencias de computación o ingeniería en informática. Se necesita

educación contínua para mantenerse actualizado con las últimas

Generalmente, se prefiere un BA/BS en ciencias de computación o información. Algunos trabajos pueden requerir solamente un título de

una carrera de dos años. Los buscadores de empleo pueden mejorar sus

posibilidades participando en programas de pasantías mientras están

Muchos empleadores buscan postulantes con un BS en ciencias de

El requerimiento estándar para un puesto de nivel de ingreso es un

El requerimiento estándar es una maestría o un Ph.D. (doctorado) en

computación o información o sistemas de información de

Uno o dos años de capacitación electrónica en una escuela

BS en ingeniería, pero la tendencia es tener una maestría.

vocacional o universidad comunitaria.

ciencias de la computación o ingeniería.

requiere la asistenciaa talleres y seminarios para adquirir nuevas

título, puede ser necesario tener una experiencia o pericia considerable. La mayoría posee un BA/BS en ciencias de computación o ingeniería de

software. A medida que se producen los cambios tecnológicos, se requiere

experiencia.

habilidades.

tecnologías.

cursando sus estudios.

administración.

Los datos acerca de salarios cubren a los empleados a tiempo completo, tiempo parcial y por temporadas,

Los salarios incluyen las comisiones y asignaciones por el costo de vida, pero excluyen horas extra y propinas.

ON EXPERIE! n una ocupa	CIA: la media de los dos tercios superio ón	r
/A	SALARIOS ANUALES	,

\$42,669

\$28,445

\$60,674

\$52,519

\$43,162

\$40,846

\$41,138

\$25,988

\$50,687

\$54,864

INIOTHIACION guía nro. 11		en una ocupa	ción	of Science (B.S.) facultades/universidades, 4 años		
	PERSPECTIVA		SALARIOS ANUALES			
Oportunidades de Carrera	2014 Empleo	Aperturas Anuales	Ingreso	Medio	Con Experiencia	Educación y Capacitación
Au l'use de Cistana de Computación	21 965	1.001	\$52.520	\$73.367	\$87.775	Actualmente en general se requiere una maestría. El requerimiento académico mínimo es un BA/BS en contabilidad, finanzas o negocios.

\$62,847

\$45,067

\$83,693

\$71,991

\$60,072

\$65,450

\$64,016

\$37,815

\$73,089

\$84,345

\$77,441

\$56,873

\$97,686

\$85,884

\$73,113

\$79,289

\$78,770

\$45,650

\$84,693

\$105,234

pero no incluyen a los trabajadores temporarios y por contrato.

31,865 1,001 \$52,520 \$73,367 \$87,775 Analistas de Sistemas de Computación

537

660

685

692

438

485

192

61

32

21

21,975

25,602

19,100

19,169

14,192

12,738

6,348

4,546

1.352

850

Los datos acerca de las tasas de crecimiento ocupacional y las aperturas de puestos de

trabajo están basados en proyecciones de toda la industria hasta el año 2014.

Descripciones de los Puestos de Trabajo

Científicos de Informática e Información

Realizar investigaciones acerca de la ciencia fundamental de la informática y la información, en carácter de teóricos, diseñadores o inventores.

Programadores de Computadoras

Convertir las especificaciones de proyectos y el planteo de problemas y procedimientos en diagramas de flujo lógicos detallados para ser codificados en lenguaje de computadora.

Ingenieros de Software de Computadora, Aplicaciones Desarrollar, crear, y modificar aplicaciones de informática generales, software o programas de utilidades especializadas. Analizar las necesidades de los usuarios y desarrollar soluciones de software.

Ingenieros de Software de Computadoras, Software de Sistemas Investigar, diseñar, desarrollar y probar software de nivel de sistemas operativos, compiladores, y software de distribución de redes para aplicaciones médicas, industriales, militares, de comunicaciones, aeroespaciales, comerciales, científicas y aplicaciones de informática generales.

Especialistas de Soporte de Computadoras

Brindar asistencia técnica a los usuarios de sistemas de computación. Responder preguntas o resolver problemas de informática para clientes, en persona, por vía telefónica o desde un lugar remoto.

Analistas de Sistemas de Computación

Analizar problemas de procesamientos de datos científicos, de ingeniería, de negocios, y otros problemas de procesamiento de cualquier tipo de datos para la aplicación a sistemas de procesamiento de datos electrónicos.

Administradores de Base de Datos

Coordinar cambios en las bases de datos de las computadoras, probar y implementar la base de datos aplicando el conocimiento de los sistemas de gestión de bases de datos.

Administradores de Redes y Sistemas de Computadoras Instalar, configurar y soportar la red de área local (LAN, según siglas en inglés), la red de área amplia (WAN, según siglas en inglés), y el sistema de Internet o un segmento de un sistema de redes de una organización.

Analistas de Sistemas de Redes y Comunicaciones de Datos Analizar, diseñar, probar y evaluar sistemas de redes, como las redes de área local (LAN), las redes de área amplia (WAN), Internet, intranet, y otros sistemas de comunicaciones de datos.

Ingenieros de Hardware de Computadoras

Investigar, diseñar, desarrollar y probar computadoras o equipos relacionados con las computadoras, para uso comercial, industrial, militar o científico.

Reparadores de Computadoras, Cajeros Automáticos y Máquinas de Oficina Reparar, mantener o instalar computadoras, sistemas de procesamiento de texto, cajeros automáticos, y máquinas electrónicas de oficina, como máquinas duplicadoras y fax. ¿En qué consiste la perspectiva de trabajo?

Se espera que el empleo para los profesionales de la tecnología de la información crezca mucho más rápidamente que el promedio estata hasta el año 2014, a medida que las organizaciones continúan integrando tecnologías cada vez más sofisticadas. El crecimiento del empleo seguirá estando impulsado por la expansión continua del diseño de sistemas de computación y la industria de servicios relacionada, la que se proyecta que continúe siendo una de las industrias con mayor crecimiento, a pesar de las recientes pérdidas d trabajo. El crecimiento del empleo no será tan explosivo como lo fue durante la última década, ya que estos trabajos están siendo terciarizados cada vez más al extranjero. Sin embargo, se espera que el crecimiento acelerado en la mayoría de las áreas de la tecnología d la información impulse la demanda del conocimiento de especialista acerca de redes, datos y seguridad en las comunicaciones. Las mejores perspectivas laborales deberían presentarse para los graduados universitarios que están actualizados con las últimas habilidades y tecnologías, especialmente si han complementado su educación formal con alguna experiencia laboral relevante.

¿Dónde puedo encontrar más información?

El Departamento de Seguridad de Empleos de Illinois ofrece amplia información acerca del mercado laboral en ese estado. Visite la págin www.ILWorkInfo.com para encontrar más información acerca de:

Planificación de la Carrera: Illinois Career Resource Network 1-877-513-1987 des.icrn@illinois.gov

Información acerca del Mercado Laboral: LMI Source 1-866-ONE-SRCE (1-866-663-7723) des.lmi@illinois.gov

Información acerca de la Fuerza de Trabajo: Workforce Info Center des.workinfo@illinois.gov

Para obtener asistencia en cuestiones de empleo y capacitación, contácte a su Centro de Empleo y Capacitación local del estado de Illinois. Comuníquese al 1-888-367-4382 para encontrar el lugar más cercano a su domicilio.



www.ides.state.il.us

Rod R. Blagoji Governor

James P. Sledg Director



3 0112 120225518

"Proyecciones Ocupacionales" y "Datos de Salarios según Estadísticas del Empleo Ocupacional" del Departamento de Seguridad de Empleo del Estado de Illinois, y "Manual de Perspectivas Ocupacionales" del Departamento de Trabajo, Oficina de Estadística Laborales.

Impreso por la Autoridad del Estado de Illinois PRT3419662-320M-5/07